THE CHARLES BETTHE SECTION OF THE SE

Claim Date	ſ	Clai	m		··		-	Da				
2 3 4 4 5 5 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Ì	- 1	70	-	T	7-	_	- -	<u> </u>		-	- -
14 55 (4 77 8 9 10 11 12 18 19 10 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 24 28 29 30 31 32 34 32 33 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 36 37 37 38 39 30 31 32 33 34 35 36 37 37 38 39 30 31 31 32 33 34 35 36 37 37 38 38 39 30 31 31 32 33 34 35 36 37 37 38 38 39 30 31 31 32 33 34 35 36 37 37 38 38 38 39 30 31 31 32 33 34 35 36 37 37 37 38 38 39 30 31 31 31 32 33 34 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37		Final	origin									
14 55 (4 77 8 9 10 11 12 18 19 10 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 24 28 29 30 31 32 34 32 33 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 36 37 37 38 39 30 31 32 33 34 35 36 37 37 38 39 30 31 31 32 33 34 35 36 37 37 38 38 39 30 31 31 32 33 34 35 36 37 37 38 38 39 30 31 31 32 33 34 35 36 37 37 38 38 38 39 30 31 31 32 33 34 35 36 37 37 37 38 38 39 30 31 31 31 32 33 34 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	Γ		ロ		1-	-j	٦		1			
14 55 (4 77 8 9 10 11 12 18 19 10 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 24 28 29 30 31 32 34 32 33 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 36 37 37 38 39 30 31 32 33 34 35 36 37 37 38 39 30 31 31 32 33 34 35 36 37 37 38 38 39 30 31 31 32 33 34 35 36 37 37 38 38 39 30 31 31 32 33 34 35 36 37 37 38 38 38 39 30 31 31 32 33 34 35 36 37 37 37 38 38 39 30 31 31 31 32 33 34 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	· -	1	5		 	┪—	+		┧	┧—		
14 55 (4 77 8 9 10 11 12 18 19 10 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 24 28 29 30 31 32 34 32 33 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 36 37 37 38 39 30 31 32 33 34 35 36 37 37 38 39 30 31 31 32 33 34 35 36 37 37 38 38 39 30 31 31 32 33 34 35 36 37 37 38 38 39 30 31 31 32 33 34 35 36 37 37 38 38 38 39 30 31 31 32 33 34 35 36 37 37 37 38 38 39 30 31 31 31 32 33 34 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	-	- 18	٢,	—	 	-	4		 		-	
5	-	-↓ :	~!		ļ	-	_ļ			<u>.</u>	_	
7 8 9 10 11 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-				ļ	<u> </u>					-	
7 8 9 10 11 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	· L		\square				1			1	7-	
	L	10				1	1		i	7	1	"
9 10 11 12 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Г	7	7			1	Ť		<u> </u>	j	+	-
9 10 11 12 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		3	71		j	╁──	Ť	÷	 	 		
10 11 12 18 14 17 18 17 18 19 20 21 21 22 23 24 28 29 30 31 31 32 33 34 34 35 31 31 32 33 34 35 37 38 39 30 31 31 32 33 34 35 36 37 37 38 39 30 31 31 32 33 34 35 36 37 37 38 39 30 31 31 31 32 33 34 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37			5			╁─	╁			┨——		
11 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-	-+-	! 			┼—	+		ļ	 		
18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	-	- 14	21		 	 	1			1		
18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	<u> </u>	1	4			1	1			1	-	
14	L	_1	2								1	7
1		1	3	•		1	T			1	+	
15 17 17 18 19 20 31 32 34 30 31 32 34 34 35 34 37 38 31 31 32 31 32 34 34 35 34 37 38 31 31 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34						i	Ť		-	 	+	
17 18 19 20 21 22 23 24 28 28 28 28 28 30 31 32 34 35 34 37 38 31 31 32 47 47 48		1/2	\forall	_		 	╁			┨──		
17 18 19 20 21 22 23 24 28 28 28 28 28 30 31 32 34 35 34 37 38 31 31 32 47 47 48	-	4	? -			 -	+			-	-	
19 20 21 22 23 24 25 24 28 29 30 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	-		اع			-	1			<u> </u>	<u> </u>	
19 20 21 22 23 24 25 24 28 29 30 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	-					<u> </u>	1				}	
30 31 32 33 34 34 30 31 31 31 31 31 31 32 31 31 40 41 42 43 44 44 44	L	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	<u> </u>				-	- 1	_			7
30 31 32 33 34 34 30 31 31 31 31 31 31 32 31 31 40 41 42 43 44 44 44	L	_1/6	7	-			T			1	1	
12		17					Ť			 	 	
12	<u> </u>	3	+				╁			 -	┨	
25 24 28 28 29 30 31 32 38 34 35 34 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46	-	-17	┰┼╴				╁				 	-
25 24 28 28 29 30 31 32 38 34 35 34 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46	-	3:	4				L	4			<u> </u>	
25 24 28 28 29 30 31 32 38 34 35 34 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46	-	-4:	<u> </u>				L	_				
24 24 28 30 31 31 32 34 35 34 37 28 37 28 37 40 41 42 43 44 44 45 46	-	94	-	\dashv		· .	L				-	
3D 3V 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D	<u> </u> _		1					j				
3D 3V 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D	_	_laY	•]	\neg				1-
3D 3V 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D	L	120					Γ				1	
3D 3V 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D	[12	?	П							 	
3D 3V 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D		24	,	7	T		-	+			 	
3N 3D 3B 3H 3D 3H 3D 3H 4D 41 42 44 45 47 48		77	7	+			-					
32 38 34 35 37 28 37 40 41 42 44 45 47 48			+-	+			-	-			├—-	
35 34 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46		131	+-	-			L	-+		<u> </u>	<u> </u>	ļ
35 34 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	-	124	4-	-			_			·		
35 34 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	-	-3	4	-			_	\perp				
34 317 28 319 40 41 42 43 44 44 45 46	-	34	ادا با	\perp								
37 38 37 40 41 42 43 44 45 47	_	35	<u>.</u>	1				T				
37 38 37 40 41 42 43 44 45 47		34						7				
43 44 45 46 47	L	37	Τ	7			_	1				
43 44 45 46 47	-	28	T		\neg		_	十	_			
43 44 45 46 47		38	1	1	\neg		_	+	-			
43 44 45 46 47		40		1	-	-	_	+	-			
43 44 45 46 47	7	4.1	H	-			_	- -				
43 44 45 46 47	-	17/3	╀	- -			_	4	_			}
148		144	-		-		_	\perp				
148	-	143	-	- -	_ _			1		_7		
148	<u> </u>	144	_	1_					1			$\neg \neg$
148		45		1.		\neg	_	7	7		\dashv	
148	_	146		-1-	T	\top		7-	\dashv			
148		49		7-	+	一		†		+		-
60		40	_	1-				+-	+			
60		120		+-	+-	- -	_	+	_ _	_ _		
160		7."			_[_							
		60		I^{-}	T	T		T	7-			-

BEST AVAILABLE COPY

	SYMBOLS
> N A	Rejected
0	, Objected

Clair	n			Da	ile	<u> </u>		
1	ō	\top	T	T	T	T	1	Γ
Finat	٦							
	2. [_	_ _					L	
5	$I \perp$		4_					
55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 56 66 66 6	<u> </u>	- -	4_					
2.	3		_					
5	/ _		<u> </u>	\perp				
5	<u> </u>							
5.5	هــــــ							
5	Z		1_				Ī	
\square	3 _	4_		ŀ				
5	4	_					·	
6	2							
6								
60	21_	-						
6	٤							
64	4							$\neg \neg$
6:	<u> </u>							
66	0							
47		Ţ						\neg
48	7	1		1				
169	7				_	-		
20)		1		 			
7/		┪──	┼		-			{
73		+	 	-	-			
70	1	+	┼		-			
74	-	1-	 					
75	╅	 	 	 				
76	,	†	 	-				
77	1	1	 	1				
78	+	 	 					
199	-	†						
80	1	1				-		
81	1	<u> </u>					-	
81 82 83 84	 	<u> </u>			-			\dashv
23	1-	 	-		-			\dashv
21	,	 						
85	†	-	-					
85 86	_	1-						
27	 	\vdash			\dashv			
87 88 89 90		1						\dashv
89	 				\dashv			
90					-	-		
91					\dashv	+		\dashv
92				-		+		\dashv
02				+	\dashv	\dashv	\dashv	
93		-		-+	-	-+		
105		-			+	\dashv		
91	-	\dashv	-+	-+	\dashv		-	
00	\dashv	\dashv	-+		+	-+	+	\dashv
08	-		-+	-+	-+			
70	40.2	-						-
99								1
100	\Box	\Box	\Box	\Box	$oxed{T}$	\Box		
								-